Index of Claims	A
	1
	E
LIBBINI NEN BENN BRIN NEBEN ISMN SENN SENN SEN ISSN	K

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent und Reexamination	er
10/078,000	PELED ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kambiz Abdi	3621	

√	Rejected	
II	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

		· ·		
N	Non-Elected	4	`	
ı	Interference	C)	

4	Appeal
כ	Objected

Cla	aim	Date]	Cla	aim					Dat	e]		
Final	Original	9/30/02	6/23/06	3/1/07								Final	Original											
	1	V	V	V		Т	Т	T	T	T	1		51				<u> </u>						1	Г
	2	V	✓	1	Π	Т	1	T	Т		1		52			Г						1	1	
	3	V	✓	V	Г						1		53			Π		П	Г	1	T	Γ	1	Γ
	4	✓	√	V				Π			1		54			厂	П		П		1		1	Γ
	5	V	>	✓									55								Ì		1	Г
	6	√	>	✓]		56]	Γ
	7	√	7	✓		L							57							П]	
	8	√	✓	✓	_			L]		58							\mathbb{L}]	
	9	✓	7	✓]		59]	L
	10	✓	✓	✓		<u> </u>	L.	┖		L			60	_			·				Ŀ	L]	
	11	✓	✓	✓				乚		Ŀ			61			L	L.,	L	L	L	L	_		
	12	√	V	V	_	\perp	\perp	1	1	\perp	1		62	_	_	\sqcup	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		1	L
	13	✓	√	V	<u> </u>	ـــــ	L	_	↓_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-		63		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	_	_	_	╙	$oxed{oxed}$	L	1	L
	14	✓	>	✓	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{}$	╙	上	1		64		_			<u> </u>	٠	<u> </u>		\perp		L
	15	✓	V	√	匚	┖	┖	╙	<u> </u>	<u> </u>			65	_	_	┕	L	_	<u> </u>		<u> </u>		1	L
	16	✓	√	✓	L	<u> </u>	1_	╙	<u> </u>	↓_	1		66	L		L_	_	<u> </u>	<u> </u>	┖	L.	<u> </u>	1	L
	17	✓	✓	✓			<u> </u>	↓_	L	╙	۱٠		67		<u> </u>	_	_	_		L	L	L]	L
	18	✓	V	✓	_	_	┖	L.	╙	$oxed{oxed}$	١.		68	L	<u> </u>	_	Ŀ		L	L	L			L
	19		✓	✓	_	L	1_	<u> </u>	╙	_			69			_	L		L	$oxed{oxed}$				L
_	20	✓	✓	✓	┖	_	L	_		乚			70	L		<u> </u>	L	L			乚	L]	Ĺ
	21	✓	√	✓	ᆫ	╙	L	<u> </u>		L	ļ	·	71			L	L	L		_	L		J	L
	22	✓	✓	✓	L			L	L	L	1		72					L_	乚	L	<u></u>	乚]	L
	23	✓	✓	✓	_	_	_	┖	_	<u> </u>	1		73		<u> </u>		L		<u>_</u>			L	╛	L
	24	✓	✓	✓		L	L	_	L.	L.	1		74	L								L	╛	L
	25		✓	✓	L_	L	┖	L	_	┖			75	L.			L.:	L	<u> </u>	_			1	L
	26				_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L			76		L				_	L		L		L
	27			L_			L	<u> </u>	<u> </u>				77	_	_	<u>_</u>	L				L	_]	L
	28			_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		78	Ш		<u> </u>			<u> </u>	L	L]	L
	29				_	_		L		_	Į	L	79				L	11			L			L
	30	_	_	_		ᆫ	<u> </u>	Ļ_	<u> </u>	╙	1		80		L					L	_	L]	L
	31				·	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	\square	81						_	_	L_	L	1	L
	32							L	<u> </u>	_			82							_	<u> </u>		Į	L
	33	\vdash	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			83	Ш	_	_	_	_		_	_	L		L
	34					╙	╙	┡	<u> </u>	<u> </u>	Į		84	Ш	_	_			_	_	L_	L		L
	35	-	_			\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 -	ł	\sqcup	85	Щ	_	<u> </u>	Ь.		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1	L
	36	\dashv	_		_	⊢	<u> </u>	_	\vdash	-	ļ	igsquare	86	Ш		_	\sqsubseteq		_		<u> </u>	<u> </u>	!	L
	37		4		_	<u> </u>	 —	 —	—	-	ł	$\vdash \vdash \vdash$	87	Щ		<u> </u>	Щ			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1	L
\dashv	38	-	_			-	 	 —	<u> </u>	-	ł	\vdash	88	Ш	_	ļ	Щ	Ш		Ь	<u> </u>	_	Į	L
	39					_	 	├-	\vdash	1	ł	\vdash	89	Ш		<u> </u>	Щ		<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	1	L
	40		-	-		 	\vdash	-	├-	-	1	$\vdash \vdash \vdash$	90	\vdash	_		Щ	_		├_	<u> </u>	!	1	L
\dashv	41 42		-	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	1	$\vdash \vdash \vdash$	91	-			-	-	<u> </u>	├_	├_	-	1	L
	42		-		<u> </u>	-	-	-	\vdash	 	1	\vdash	92	\vdash	\vdash		-		_	_	⊢	<u> </u>	ł	L
	44	\dashv		-		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-			93	$\vdash \vdash$	\vdash		\Box			Ļ	<u> </u>	├	ł	L
		-				\vdash	-	├-	-	-	{		94	$\vdash \vdash$	\vdash	_	-	\Box		Ш	<u> </u>	<u> </u>	1	┡
	45			_		├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash \vdash$	95	\vdash	Щ		-	\dashv		Щ	<u>_</u>	<u> </u>		L
_	46		-	-		 	\vdash	_	 	├			96		-		-	_		L.	L_	<u> </u>		L
	47		4	\dashv		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			97	\vdash	\dashv	_		_	_	L	L_	Щ.		L
	48					-	<u> </u>	<u> </u>	 				98	\sqcup		\dashv	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		L
	49							1		L	1		99										i	1

CI	aim	Date										
		1		T	Т	T			Π	П		
Final	Original								i			
	101			1					1	Г		
	102 103 104							T				
	103											
	104	L										
	105		丄	┖	<u> </u>		<u> </u>					
	106	_	┖	┖	1_		<u> </u>	丄				
	107	<u> </u>	_	┞-	Ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	108	┞_	<u> </u>	┡	┞	↓_	├	┡	<u> </u>			
	109	├-	 —	├-	╀	├	├	 	<u> </u>	_		
	110	⊢	-	1	├	├-	₩		<u> </u>	Н		
	111 112 113 114 115 116 117	╀	╄	╀	⊢	┢┈	├	╀	⊢	\vdash		
	112	⊢	┝	├	╁	⊢	-	⊢	├-	\vdash		
	113	-	┝	⊢	⊢	⊢	╁	⊢	⊢	Н		
	115	⊢	⊢	-	⊢	┼	+	┢	├	-		
	116	H	╁	┢	\vdash	 	╁	H	┢	Н		
_	117	-	<u> </u>	\vdash	┢	╁╌	╁╌	╁	H	\vdash		
	118		H	 	<u> </u>	H	H	+-	H	Н		
	119	1	t		1	╁	 	┢	-	Н		
	120		T	<u> </u>	✝			†	Г	Н		
	120 121		Т	1	† —		\vdash	_		Н		
	122				T	T		T		П		
	122 123				Г			П		П		
	124											
	124 125											
	126	<u> </u>		L		_		_	L			
	127 128		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
	128	<u> </u>	<u>_</u>	_	_	Ľ	L	L.,	L	Щ		
	129	⊢	-	_	⊢	Ь.	-	⊢	_	\vdash		
	130 131	_		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	L	\vdash		
-	132		\vdash	┝	├	-	-	├	⊢	$\vdash\dashv$		
	132		⊢	 	 	├	├	H	_	Н		
	133 134	\vdash	 	-	-		⊢	H	-	Н		
	135	\vdash	┢	┢	\vdash	┢	-	 	\vdash	\vdash		
	136	\vdash	┢					\vdash		Н		
	136 137	\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>	┢		Н		
	138 139				-	\vdash	<u> </u>	\vdash		П		
	139									П		
	140											
	141											
	142		匚	匚	\Box		匚					
	143				\Box	<u> </u>	L	\Box				
	144		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>			Ш		
	145			<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш	Ш			
	146	$oxed{oxed}$				\vdash		\sqcup	$oxed{L}$	Ш		
	147			ldash	<u> </u>	\vdash	L	L		Щ		
	148	_	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\dashv		
	149		<u> </u>	-	 	<u> </u>	_	L_	\square	\Box		
	150				Щ		L.	ليا				